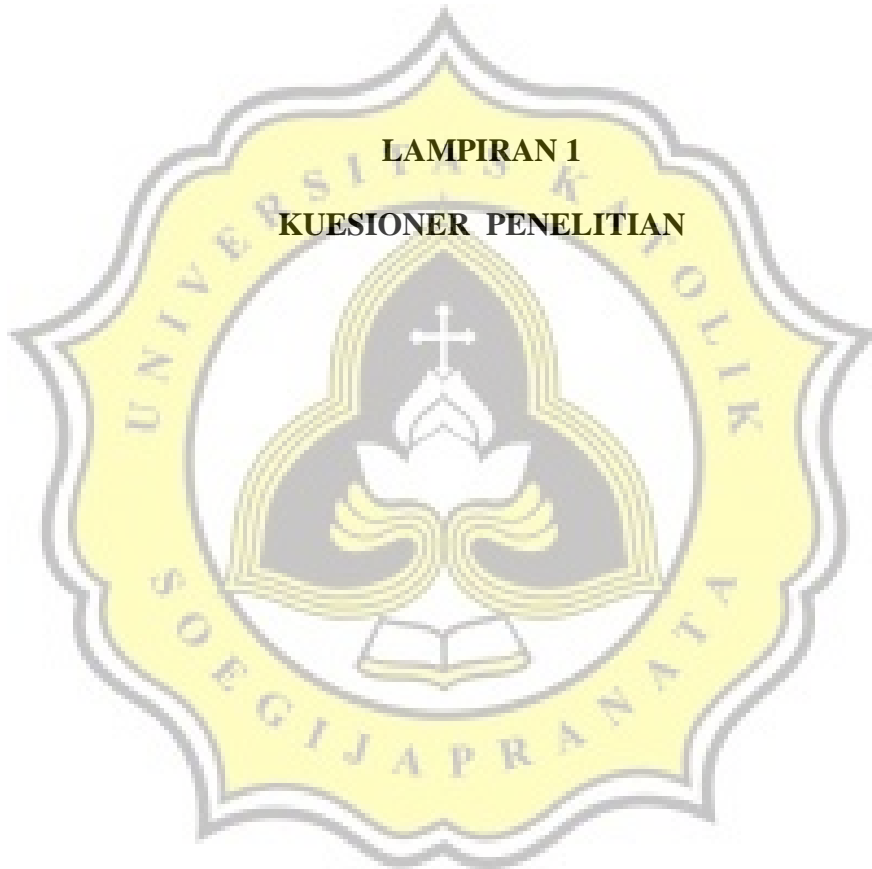


LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN



KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden:

Nama Kantor Akuntan Publik :

Nama Responden :

Jenis kelamin : ☐ L ☐ P

Pendidikan : ☐ D3 ☐ S1 ☐ S2 ☐ S3

Usia : ☐ < 30 th ☐ 31-40 th ☐ > 40 th

Umur KAP : tahun bulan

Jabatan : ☐ Partner ☐ Manajer
☐ Auditor senior ☐ Auditor junior

Waktu yang diperlukan untuk audit tahunan:

☐ 0-3 minggu ☐ 4-8 minggu ☐ Lebih dari 8 minggu

Software audit maupun aplikasi audit yang digunakan :

☐ ACL ☐ IDEA ☐ APPLAUD
☐ CAPANAUDIT ☐ FOCAUDIT ☐ Microsoft Excell

*) : Diberi tanda centang (v) di dalam kotak yang tersedia.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah semua nomer dalam kuesioner ini dengan memberi tanda centang (v) untuk setiap pertanyaan berisi satu jawaban dan jangan sampai ada yang terlewatkan.

2. Kuesioner ini mempunyai lima (5) interval jawaban yaitu :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER:

Tingkat penggunaan audit sistem informasi oleh auditor

(Sumber: Diadaptasi dari Navratilova, 2012)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan sistem informasi berbasis komputerisasi dalam mengaudit klien					
2.	Saya menggunakan sistem terintegrasi terkait dengan komputer jika melakukan audit klien					
3.	Saya melakukan Pertimbangan dan karakteristik Pengolahan Data Elektronik					
4.	Saya menggunakan Teknik Audit berbantuan komputer					
5.	Saya menggunakan sistem Auditing dalam Lingkungan Pengolahan Data Elektronik					

Kebutuhan dorongan dan kesadaran dalam Teknologi Informasi

(Sumber: Diadaptasi dari Navratilova, 2012)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki dorongan untuk menggunakan sistem akuntansi berbasis komputer					
2.	Saya memiliki kesadaran yang tinggi dalam melakukan audit klien dengan baik					
3.	Kesadaran profesi dan dorongan dari organisasi IAI mempengaruhi cara kerja auditor pada KAP ini					

Pengetahuan atau pendidikan khusus dari auditor

(Sumber: Diadaptasi dari Navratilova, 2012)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki pengetahuan dasar komputer dan fungsi komputer					
2.	Saya memiliki pengetahuan dasar operating system software					
3.	Saya memiliki pemahaman teknik pengolahan file dan struktur data					
4.	Saya memiliki pengetahuan dalam penggunaan audit software					
5.	Saya memiliki kemampuan mereview					

	dokumentasi sitem					
6	Saya memiliki pengetahuan dasar pengendalian PDE					
7	Saya memiliki kemampuan dalam perancangan audit dan supervisi pelaksanaan dilingkungan PDE					
8	Saya memiliki pengetahuan dalam pemahaman perkembangan atau perubahan sistem dan program					

Ketaatan terhadap standard SPAP

(Sumber: Diadaptasi dari Kartika,2011)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Perancangan audit dan supervisi pelaksanaan di lingkungan PDE harus dilakukan saat awal melakukan audit sistem informasi					
2.	Perkembangan / perubahan sistem dan program audit dapat diterima oleh auditor					
3.	Adanya petunjuk/aturan/SPAP yang dibuat oleh IAI atau oleh KAP mengenai audit sistem informasi membuat kinerja auditor menjadi jelas dan terarah					
4.	Perangkat lunak audit berupa paket software					

	audit dapat meningkatkan kualitas output seorang auditor					
5.	Penggunaan software untuk audit sebagai bagian atau dukungan teknis pengumpulan bahan bukti audit dalam prosedur audit					
6.	Dengan pengujian data saya dapat memahami spesifikasi sistem untuk menentukan apakah sistem bekerja atau tidak.					

Teknik audit berbasis sistem informasi

(Sumber: Diadaptasi dari Navratilova, 2012)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan software untuk melakukan audit					
2.	Saya menggunakan software dalam pengujian data atau data test					
3.	Prosedur review analitis dilakukan KAP menggunakan sistem komputerisasi					
4.	Saya melakukan pengujian pengendalian umum dan aplikasi menggunakan basis komputerisasi					
5.	Saya melakukan akses file menggunakan basis komputerisasi					

6.	Saya melakukan pengelompokan serta pembuatan laporan menggunakan basis komputerisasi					
----	--	--	--	--	--	--

Kerahasiaan informasi dalam Teknologi Informasi

(Sumber: Diadaptasi dari Navratilova,2012)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa dengan adanya sistem komputerisasi akan dapat menjaga kerahasiaan data dari klien					
2.	Dengan adanya sistem komputerisasi , dapat menjamin keamanan akses data					
3.	Saya bertanggung jawab menjalankan perannya dalam mengaudit kliennya terutama terkait dengan komputerisasi					

LAMPIRAN 2
HASIL ANALISIS KUESIONER DATA EXCEL



**DATA SENSITIVITY TEST YANG MENGGUNAKAN
PROGRAM (SOFTWARE AUDIT)**

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	UMUR	JABATAN	SOFTWARE AUDIT
1	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	IDEA
2	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	IDEA
3	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	IDEA
4	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	IDEA
5	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	IDEA
6	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	APPLAUD
7	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	APPLAUD
8	P	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	APPLAUD
9	L	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	APPLAUD
10	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	ACL
11	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	ACL
12	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR SENIOR	ACL
13	P	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	ACL
14	P	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	ACL
15	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	ACL
16	L	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	ACL

Tingkat Penggunaan Audit Sistem Informasi Oleh Auditor	Umur Kap	Kebutuhan Dorongan Dan Kesadaran Dalam Teknologi Informasi	Pendidikan Khusus Dari Auditor	Ketaatan Terhadap Standar Spap	Teknik Audit Berbasis Sistem Informasi	Kerahasiaan Informasi Dalam Teknologi Informasi	Lama Audit
21	2	9	34	26	25	9	3
21	2	9	34	26	25	9	1
21	2	9	34	26	25	9	2
21	2	9	34	26	25	9	2
21	2	9	34	26	25	9	2
18	3	7	33	21	26	8	2
22	3	9	36	27	27	8	1
22	3	9	30	25	28	8	1
22	3	9	34	25	25	8	2
21	4	8	32	24	26	9	1
20	4	7	32	22	25	9	1

21	4	9	35	25	26	8	2
17	4	7	38	21	21	9	1
20	4	8	35	22	22	7	1
19	4	7	36	21	25	8	1
20	4	6	32	24	22	7	2

DATA SENSITIVITY TEST YANG MENGGUNAKAN APLIKASI

MICROSOFT EXCEL

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	UMUR	JABATAN	APLIKASI AUDIT
1	P	D3	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
2	P	D3	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
3	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
4	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
5	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
6	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
7	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
8	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
9	P	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
10	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
11	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
12	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
13	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
14	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
15	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL

16	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
17	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
18	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
19	P	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
20	L	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
21	P	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
22	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
23	L	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
24	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
25	L	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL
26	P	S1	< 30 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
27	L	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR JUNIOR	MICROSOFT EXCEL
28	L	S1	31-40 TAHUN	AUDITOR SENIOR	MICROSOFT EXCEL

Tingkat Penggunaan Audit Sistem Informasi Oleh Auditor	Umur Kap	Kebutuhan Dorongan Dan Kesadaran Dalam Teknologi Informasi	Pengetahuan/ Pendidikan Khusus Dari Auditor	Ketaatan Terhadap Standar Spap	Teknik Audit Berbasis Sistem Informasi	Kerahasiaan Informasi Dalam Teknologi Informasi	Lama Audit
20	3	8	29	19	20	6	2
20	3	8	29	19	20	6	2
20	3	8	32	24	24	8	2
15	3	6	24	21	18	6	1
25	3	10	40	30	30	10	2
17	3	8	27	21	20	7	1
18	3	7	27	21	21	7	2
17	3	7	27	21	20	8	1
17	3	7	27	21	20	8	2
18	3	7	26	20	19	6	2
20	7	8	32	24	24	8	1
20	7	8	32	24	24	8	1
20	7	8	32	24	24	8	1
20	7	8	32	24	24	8	2
20	7	8	32	24	24	8	2
20	7	8	32	24	24	8	2
20	4	8	30	24	19	8	2
20	4	8	31	24	19	8	2
20	5	8	32	24	24	8	1
20	5	7	28	24	21	7	1
22	5	5	29	26	28	5	2
20	5	9	33	25	21	7	1
21	5	8	31	27	24	8	2
21	3	9	31	24	24	8	1
20	3	8	32	24	24	8	2
16	3	6	26	21	19	9	2
15	3	7	25	19	18	7	1
22	3	7	33	24	25	7	1

JAWABAN PERTANYAAN KUESIONER

Tingkat Penggunaan Audit sistem informasi oleh auditor					TOTAL	Kebutuhan dorongan dan kesadaran dalam Teknologi Informasi			TOTAL
X1	X2	X3	X4	X5		X1	X2	X3	
5	4	4	3	4	20	4	4	4	12
5	4	4	3	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
4	3	3	4	3	17	4	4	3	11
3	4	4	3	4	18	4	3	4	11
4	3	3	4	3	17	3	4	3	10
3	4	3	3	4	17	3	4	3	10
4	4	3	3	4	18	3	4	3	10
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	3	4	11
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	5	4	4	4	21	4	4	5	13
4	4	5	4	4	21	4	4	5	13
4	4	5	4	4	21	4	4	4	12
4	4	5	4	4	21	4	4	5	13
4	4	5	4	4	21	4	4	5	13
4	4	3	4	3	18	4	3	4	11
4	4	5	4	5	22	5	4	4	13
4	5	5	4	4	22	4	5	4	13
5	5	4	4	4	22	5	4	4	13
4	5	4	4	4	21	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	5	4	4	4	21	5	4	4	13
3	4	4	3	3	17	4	4	4	12
4	4	5	3	4	20	3	3	4	10
4	4	4	3	4	19	4	4	5	13
4	4	3	5	4	20	3	3	4	10

4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	4	4	4	3	20	5	2	4	11
5	5	4	4	4	22	2	3	3	8
4	5	4	3	4	20	4	5	3	12
5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
4	4	4	4	5	21	4	5	4	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	2	3	3	4	16	2	4	3	9
3	4	3	3	2	15	4	3	1	8
4	5	4	4	5	22	3	4	2	9

Pengetahuan/Pendidikan khusus dari auditor								TOTAL	Ketaatan terhadap standard SPAP						TOTAL
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8		X1	X2	X3	X4	X5	X6	
4	4	4	4	4	3	3	3	29	3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	3	3	3	29	3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	3	4	21
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	3	3	3	4	3	27	3	4	4	3	4	3	21
3	3	4	3	4	3	3	4	27	3	3	4	4	3	4	21
3	3	4	4	3	3	3	4	27	3	3	4	4	3	4	21
3	3	4	4	3	3	3	4	27	3	3	4	4	3	4	21
3	3	3	3	4	3	3	4	26	3	3	4	3	4	3	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	4	4	4	4	5	34	4	4	5	4	4	5	26
4	5	4	4	4	4	4	5	34	4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	4	4	4	4	5	34	4	4	5	4	5	4	26
4	4	5	4	4	4	4	5	34	4	4	5	4	4	5	26
4	5	3	4	5	5	4	3	33	4	4	4	5	4	3	24

4	4	5	5	5	4	4	5	36	4	4	5	5	4	5	27
4	4	3	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	5	4	5	4	35	4	4	4	4	4	5	25
5	4	4	5	5	5	5	5	38	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	5	5	35	3	4	4	4	3	4	22
5	5	4	5	5	4	4	4	36	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	3	4	3	4	5	32	4	5	4	4	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
5	3	3	4	4	3	2	4	28	3	4	5	4	4	4	24
4	3	3	4	3	3	4	5	29	4	4	5	4	4	3	24
5	4	3	4	5	3	4	5	33	5	4	5	4	4	4	26
4	3	4	3	4	4	4	5	31	4	4	5	4	5	5	27
5	4	3	3	4	3	4	5	31	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	3	2	4	3	3	26	3	4	2	4	3	3	19
4	3	2	4	3	3	2	4	25	4	5	4	2	4	2	21
4	4	4	5	5	4	3	4	33	4	4	5	4	3	4	24

Teknik audit berbasis sistem informasi						TOTAL	Kerahasiaan informasi dalam Teknologi Informasi			TOTAL
X1	X2	X3	X4	X5	X6		X1	X2	X3	
4	3	3	3	3	4	20	4	3	3	10
4	3	3	3	3	4	20	4	3	3	10
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
3	4	3	3	4	3	20	3	4	3	10
4	4	3	4	3	3	21	3	4	3	10
3	3	4	4	3	3	20	3	4	4	11
3	3	4	4	3	3	20	3	4	4	11
3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	9
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12

4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	12
3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	12
4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	13
4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	13
4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	13
4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	13
4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	13
5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	12
4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	13
5	4	5	4	3	4	25	4	4	4	12
4	4	5	4	4	4	25	5	4	4	13
4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	14
4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	13
4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	12
5	5	4	4	5	4	27	4	5	4	13
4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	11
4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	12
4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	11
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
4	4	3	3	3	4	21	4	4	3	11
4	5	4	4	3	5	25	5	3	2	10
4	4	3	4	3	3	21	5	4	3	12
5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	12
5	4	3	3	3	3	21	4	4	4	12
5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	12
4	2	3	4	3	3	19	4	4	5	13
3	3	4	3	2	3	18	3	4	3	10
5	4	4	4	4	4	25	4	3	4	11

No	Nama Kap	Tingkat Penggunaan Audit Sistem Informasi Oleh Auditor	Umur Kap	Kebutuhan Dorongan Dan Kesadaran Dalam Teknologi (2)	Pengetahuan/ Pendidikan Khusus Dari Auditor	Ketaatan Terhadap Standar Spap	Teknik Audit Berbasis Sistem Informasi	Kerahasiaan Informasi Dalam Teknologi (2)	Lama Audit
1	Kap Riza, Adi, Syahril & Rekan	20,00	3,00	8,00	29,00	19,00	20,00	6,00	2,00
2	Kap Riza, Adi, Syahril & Rekan	20,00	3,00	8,00	29,00	19,00	20,00	6,00	2,00
3	Kap Riza, Adi, Syahril & Rekan	20,00	3,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	2,00
4	Kap Riza, Adi, Syahril & Rekan	15,00	3,00	6,00	24,00	21,00	18,00	6,00	1,00
5	Kap Riza, Adi, Syahril & Rekan	25,00	3,00	10,00	40,00	30,00	30,00	10,00	2,00
6	Kap Bysa	17,00	3,00	8,00	27,00	21,00	20,00	7,00	1,00
7	Kap Bysa	18,00	3,00	7,00	27,00	21,00	21,00	7,00	2,00
8	Kap Bysa	17,00	3,00	7,00	27,00	21,00	20,00	8,00	1,00
9	Kap Bysa	17,00	3,00	7,00	27,00	21,00	20,00	8,00	2,00
10	Kap Bysa	18,00	3,00	7,00	26,00	20,00	19,00	6,00	2,00
11	Kap Triwibowo Yulianti	20,00	7,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	1,00
12	Kap Triwibowo Yulianti	20,00	7,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	1,00
13	Kap Triwibowo Yulianti	20,00	7,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	1,00
14	Kap Triwibowo Yulianti	20,00	7,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	2,00
15	Kap Triwibowo Yulianti	20,00	7,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	2,00
16	Kap Triwibowo Yulianti	20,00	7,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	2,00

17	Kap Darsono & Budi Cahyo Santoso	20,00	4,00	8,00	30,00	24,00	19,00	8,00	2,00
18	Kap Darsono & Budi Cahyo Santoso	20,00	4,00	8,00	31,00	24,00	19,00	8,00	2,00
19	Kap Pho Seng Ka	21,00	2,00	9,00	34,00	26,00	25,00	9,00	3,00
20	Kap Pho Seng Ka	21,00	2,00	9,00	34,00	26,00	25,00	9,00	1,00
21	Kap Pho Seng Ka	21,00	2,00	9,00	34,00	26,00	25,00	9,00	2,00
22	Kap Pho Seng Ka	21,00	2,00	9,00	34,00	26,00	25,00	9,00	2,00
23	Kap Pho Seng Ka	21,00	2,00	9,00	34,00	26,00	25,00	9,00	2,00
24	Kap Drs Idjang Soetikno	18,00	3,00	7,00	33,00	21,00	26,00	8,00	2,00
25	Kap Drs Idjang Soetikno	22,00	3,00	9,00	36,00	27,00	27,00	8,00	1,00
26	Kap Drs Idjang Soetikno	22,00	3,00	9,00	30,00	25,00	28,00	8,00	1,00
27	Kap Drs Idjang Soetikno	22,00	3,00	9,00	34,00	25,00	25,00	8,00	2,00
28	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel	21,00	4,00	8,00	32,00	24,00	26,00	9,00	1,00
29	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel	20,00	4,00	7,00	32,00	22,00	25,00	9,00	1,00
30	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel	21,00	4,00	9,00	35,00	25,00	26,00	8,00	2,00
31	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel	17,00	4,00	7,00	38,00	21,00	21,00	9,00	1,00
32	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel	20,00	4,00	8,00	35,00	22,00	22,00	7,00	1,00
33	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel	19,00	4,00	7,00	36,00	21,00	25,00	8,00	1,00
34	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel	20,00	4,00	6,00	32,00	24,00	22,00	7,00	2,00
35	Kap Sodikin & Harijanto	20,00	5,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	1,00
36	Kap Sodikin & Harijanto	20,00	5,00	7,00	28,00	24,00	21,00	7,00	1,00
37	Kap Sodikin & Harijanto	22,00	5,00	5,00	29,00	26,00	28,00	5,00	2,00
38	Kap Sodikin & Harijanto	20,00	5,00	9,00	33,00	25,00	21,00	7,00	1,00
39	Kap Sodikin & Harijanto	21,00	5,00	8,00	31,00	27,00	24,00	8,00	2,00
40	Kap Tarmizi Achmad	21,00	3,00	9,00	31,00	24,00	24,00	8,00	1,00
41	Kap Tarmizi Achmad	20,00	3,00	8,00	32,00	24,00	24,00	8,00	2,00
42	Kap Tarmizi Achmad	16,00	3,00	6,00	26,00	21,00	19,00	9,00	2,00
43	Kap Tarmizi Achmad	15,00	3,00	7,00	25,00	19,00	18,00	7,00	1,00
44	Kap Tarmizi Achmad	22,00	3,00	7,00	33,00	24,00	25,00	7,00	1,00

LAMPIRAN 3
HASIL OUTPUT SPSS



HASIL OUPUT SPSS

1. OUTPUT SPSS KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	19	43,2	43,2	43,2
P	25	56,8	56,8	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	2	4,5	4,5	4,5
S1	42	95,5	95,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 TAHUN	32	72,7	72,7	72,7
31-40 TAHUN	12	27,3	27,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid AUDITOR JUNIOR	28	63,6	63,6	63,6
AUDITOR SENIOR	16	36,4	36,4	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Software_aplikasiaudit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ACL	7	15,9	15,9	15,9
APPLAUD	4	9,1	9,1	25,0
IDEA	5	11,4	11,4	36,4
MICROSOFT EXCEL	28	63,6	63,6	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
umur_KAP	44	2,00	7,00	3,8636	1,50334
Valid N (listwise)	44				

lamaaudit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	20	45,5	45,5	45,5
2,00	23	52,3	52,3	97,7
3,00	1	2,3	2,3	100,0
Total	44	100,0	100,0	

2. OUTPUT SPSS STATISTIK DESKRIPTIF**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
tingkatpenggunaanaudit	44	15,00	25,00	19,7955	1,97165
kebutuhandorongan_2	44	5,00	10,00	7,8409	1,03302
pengetahuankhususauditor	44	24,00	40,00	31,4545	3,41988
ketaatanterhadapstandarSPAP	44	19,00	30,00	23,5000	2,41603
Teknikaudit	44	18,00	30,00	23,1818	2,91167
kerahasiaaninformasi_2	44	5,00	10,00	7,8182	1,01781
Valid N (listwise)	44				

3. OUTPUT SPSS VALIDITAS DAN REABILITAS

Tingkat Penggunaan Audit Sistem Informasi Oleh Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T1	15,7500	2,843	,432	,701
T2	15,7045	2,585	,484	,683
T3	15,8182	2,431	,542	,659
T4	16,0227	2,860	,427	,703
T5	15,8864	2,568	,555	,654

Kebutuhan dorongan dan kesadaran dalam teknologi informasi (1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,547	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	7,7045	1,143	,431	,329
KD2	7,7045	1,515	,230	,617
KD3	7,7273	,947	,434	,312

Kebutuhan dorongan dan kesadaran dalam teknologi informasi (2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,617	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	3,8409	,602	,451	.
KD3	3,8636	,446	,451	.

Pengetahuan atau pendidikan khusus dari auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	27,4318	9,693	,497	,827
P2	27,5682	9,228	,606	,814
P3	27,5455	9,323	,464	,833
P4	27,4773	9,232	,590	,816
P5	27,4545	8,719	,670	,805
P6	27,7273	9,040	,657	,808
P7	27,6818	8,408	,675	,803
P8	27,2955	9,655	,405	,839

Ketaatan terhadap standar SPAP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KS1	20,0000	3,674	,738	,702
KS2	19,8636	4,400	,407	,776
KS3	19,5227	3,930	,476	,764
KS4	19,8409	3,997	,464	,766
KS5	19,9545	3,858	,601	,733
KS6	19,7955	3,515	,546	,750

Teknik audit berbasis sistem informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TA1	19,2273	6,412	,572	,834
TA2	19,3409	5,718	,715	,806
TA3	19,3182	6,036	,577	,835
TA4	19,3636	6,283	,643	,821
TA5	19,5000	5,465	,753	,797
TA6	19,3864	6,801	,538	,840

Kerahasiaan informasi dalam teknologi informasi (1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,556	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI1	7,8182	1,036	,242	,629
KI2	7,7955	,818	,379	,434
KI3	7,9773	,767	,494	,243

Kerahasiaan informasi dalam teknologi informasi (2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,629	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI2	3,8182	,338	,459	.
KI3	4,0000	,372	,459	.

4. OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,79467920
	Absolute	,125
Most Extreme Differences	Positive	,117
	Negative	-,125
Test Statistic		,125
Asymp. Sig. (2-tailed)		,084 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,125	44	,084	,966	44	,218

a. Lilliefors Significance Correction

5. OUTPUT SPSS Uji Heterokedasitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,573	,862		2,986	,005
umur_KAP	-,085	,054	-,253	-1,583	,122
kebutuhandorongan_2	,002	,101	,003	,016	,988
pengetahuankhususauditor	,026	,036	,174	,719	,477
ketaatanterhadapstandarSPAP	-,039	,052	-,186	-,748	,459
Teknikaudit	-,027	,043	-,153	-,613	,544
kerahasiaaninformasi_2	-,100	,098	-,200	-1,022	,313
lamaaudit	-,096	,146	-,103	-,655	,517

6. OUTPUT Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,121	1,496		2,087	,044		
umur_KAP	,009	,094	,007	,092	,927	,885	1,130
kebutuhandorongan_2	,519	,176	,272	2,954	,006	,533	1,877
pengetahuankhususauditor	,115	,062	,199	1,835	,075	,385	2,598
ketaatanterhadapstandarSPAP	,328	,091	,402	3,617	,001	,366	2,733
Teknikaudit	,257	,075	,379	3,415	,002	,366	2,730
kerahasiaaninformasi_2	-,660	,169	-,341	-3,896	,000	,590	1,694
lamaaudit	,302	,253	,083	1,190	,242	,917	1,090

a. Dependent Variable: tigkatpenggunaanaudit

7. OUTPUT SPSS Uji DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,915 ^a	,838	,806	,86851

a. Predictors: (Constant), lamaaudit, pengetahuan_khusus_auditor, umur_KAP, kebutuhan_dorongan_2, kerahasiaan_informasi_2, Teknikaudit, ketaatan_terhadap_standar_SPAP

b. Dependent Variable: tingkat_penggunaan_audit

8. OUTPUT SPSS Uji MODEL FIT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	140,004	7	20,001	26,515	,000 ^b
	Residual	27,155	36	,754		
	Total	167,159	43			

a. Dependent Variable: tingkat_penggunaan_audit

b. Predictors: (Constant), lamaaudit, pengetahuan_khusus_auditor, umur_KAP, kebutuhan_dorongan_2, kerahasiaan_informasi_2, Teknikaudit, ketaatan_terhadap_standar_SPAP

9. OUTPUT SPSS Uji HIPOTESIS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,121	1,496		2,087	,044
umur_KAP	,009	,094	,007	,092	,927
kebutuhan_dorongan_2	,519	,176	,272	2,954	,006
pengetahuan_khusus_auditor	,115	,062	,199	1,835	,075
ketaatan_terhadap_standar_SPAP	,328	,091	,402	3,617	,001
Teknikaudit	,257	,075	,379	3,415	,002
kerahasiaan_informasi_2	-,660	,169	-,341	-3,896	,000
lamaaudit	,302	,253	,083	1,190	,242

10. OUTPUT SPSS UJI SENSITIVITY TEST

OUTPUT PROGRAM (SOFTWARE AUDIT)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,509	5,738		2,180	,061
umur_KAP	,456	,274	,286	1,663	,135
kebutuhandorongan_2	,602	,272	,446	2,214	,058
pengetahuankhususauditor	-,225	,090	-,304	-2,499	,037
ketaatanterhadapstandarSPA P	,460	,123	,685	3,748	,006
Teknikaudit	,028	,109	,036	,254	,806
kerahasiaaninformasi_2	-,282	,229	-,143	-1,233	,252
lamaaudit	-,162	,264	-,072	-,612	,557

a. Dependent Variable: tigkatpenggunaanaudit

OUTPUT MICROSOFT EXCEL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,099	1,611		1,303	,207
umur_KAP	-,105	,103	-,079	-1,018	,321
kebutuhandorongan_2	,091	,311	,042	,293	,772
pengetahuankhususauditor	,488	,157	,742	3,113	,005
ketaatanterhadapstandarSPA P	,204	,121	,238	1,685	,108
Teknikaudit	,111	,113	,154	,981	,338
kerahasiaaninformasi_2	-,746	,188	-,357	-3,979	,001
lamaaudit	,528	,311	,123	1,695	,106

a. Dependent Variable: tigkatpenggunaanaudit

LAMPIRAN 4

**BUKTI SURAT PENGANTAR DAN SURAT KETERANGAN DARI
KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI KOTA SEMARAN**



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo
Nim : 11.60.0002
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Jurusan : Akuntansi
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul :

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Mengetahui,



KAP

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul :

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Mengetahui,



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMIA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Mengetahui,



TRI BOWO YULIANTI

SURAT PENGANTAR

Kepada Yth :

KAP Tribowo Yulianti

Jalan Letjen MT Haryono no 548

Semarang

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas / Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Universitas : Universitas katolik Soegijapranata, Semarang

Ingin meminta ijin untuk membagikan kuesioner penelitian saya yang berjudul :


"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

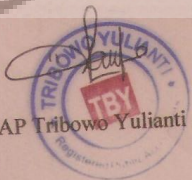
Demikian surat pengantar ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan terima kasih atas perhatiannya.

Hormat saya,

Mengetahui,


Lauw, Ivone Sudibyo

Peneliti


KAP Tribowo Yulianti

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

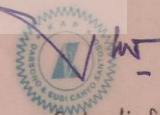
Teladi melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul :

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Mengetahui,



Suhadi, SE, Akt, CA
KAP

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

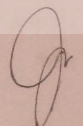
Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul :

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Mengetahui, 03 Oktober 201



KAP ARMU

SURAT PENGANTAR

Kepada Yth :

KAP Ahmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry (PHO SENG KA)

Jalan Muara Mas Timur 242

Semarang

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas / Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Universitas : Universitas katolik Soegijapranata ,Semarang

Ingin meminta ijin untuk membagikan kuesioner penelitian saya yang berjudul :

“PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG”

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat pengantar ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan terima kasih atas perhatiannya.

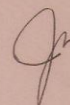
Mengetahui, 03 Oktober 2019.

Hormat saya,



Lauw, Ivone Sudibyo

Peneliti



KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah dan Jerry (PHO SENG KA)



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
ACHMAD, RASYID, HISBULLAH & JERRY

AKUNTAN PUBLIK PHO SENG KA

Rekan Pemimpin Cabang Semarang :

Jalan Muara Mas Timur 242 Semarang 50177, Telpun (024) 3558248, Fax (024) 3560093, Email : phoska@yahoo.co.id
Izin Usaha Kantor Cabang Semarang: Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor Kep. 1349/KM.1/2009

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama	: LAUW, IVONE SUDIBYO
NIM	: 11.60.0002
Fakultas/Jurusan	: S1 AKUNTANSI
Perguruan Tinggi	: UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dalam rangka penelitian untuk keperluan penulisan skripsi yang berjudul **PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG**

Demikian surat keterangan ini dibuat menurut keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 03 Oktober 2017



(FRANSISCA RERING)

Kantor Pusat : Jalan Kepu Barat 90 - 91 B Kemayoran Jakarta Pusat 10620, Telpun (021) 4247872, Fax (021) 4240080
Izin Usaha Kantor Pusat KAP ARH & J : Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor Kep. 586/KM.1/2007

I. SOETIKNO

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
JL. DURIAN RAYA 20, KAV. A3
PERUM DURIAN MEDITERANIA VILLA SEMARANG
TELP. (024) 7463125, FAX. (024) 7463115

SURAT KETERANGAN NO.65/KUPEN - IS/IX/2017

Yang bertandatangan dibawah ini menerangkan bahwa :

NAMA : LAUW IVONE SUDIBYO
NIM : 11600002
UNIVERSITAS : KATOLIK SOEGIJAPRANATA
FAKULTAS : EKONOMI DAN BISNIS
JUDUL PENELITIAN : "PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner dikantor kami. Demikian Surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 29 September 2017

Mengetahui,

Kantor Akuntan Publik I. SOETIKNO



Susdiana, S.E

Auditor

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGLIAPRANATA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul :

“PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG”

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.



KAP

SURAT PENGANTAR

Kepada Yth :

KAP Drs Benny Gunawan, Tony, Frans & Daniel

Jalan Puri Anjasmoro Blok EE 1 no 6

Semarang

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas / Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Universitas : Universitas katolik Soegijapranata ,Semarang

Ingin meminta ijin untuk membagikan kuesioner penelitian saya yang berjudul :

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empritis Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat pengantar ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan terima kasih atas perhatiannya.

Hormat saya,



Lauw, Ivone Sudibyo

Peneliti



KAP Drs Benny Gunawan, Tony, Frans & Daniel

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul :

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Mengetahui,


SEKRETARIS KAP
KAP
DEVINTA, SE

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Lauw, Ivone Sudibyo

Nim : 11.60.0002

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dengan penelitian yang berjudul :

"PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR, KETAATAN TERHADAP STANDAR SPAP, TEKNIK AUDIT BERBASIS SISTEM INFORMASI, KERAHASIAAN INFORMASI DALAM TEKNOLOGI DAN LAMA AUDIT TERHADAP TINGKAT PENGGUNAAN AUDIT SISTEM INFORMASI OLEH AUDITOR PADA KAP DI SEMARANG"

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Mengetahui,



Tarmizi Alim
KAP Tarmizi Alim